



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 133

27 Απριλίου 2012

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/39267/1932

Αναδιτύπωση της υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/16921/835/27.3.2007 υπουργικής απόφασης «Αναοριοθέτηση κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου Δελφών και ευρύτερου Δελφικού Τοπίου» (ΦΕΚ 141/ΑΑΠ/19.4.2007).

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 186/2009 «Συγχώνευση των Υπουργείων Πολιτισμού και Τουριστικής Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 213/Α'/7.10.2009).
2. Το Π.Δ. 110/2011 «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 243/Α'/11.11.2011).
3. Την υπ' αριθμ. 121482/14.12.2011 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Πολιτισμού και Τουρισμού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Πολιτισμού και Τουρισμού Πέτρο Αλιβιζάτο», άρθρο 2, παρ. 2α (ΦΕΚ 2820/Β'/14.12.2011).
4. Το Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 98/Α'/22.4.2005).
5. Την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 κοινή υπουργική απόφαση «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών» (ΦΕΚ 743/Β'/29.11.90).
6. Τις διατάξεις του Ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (ΦΕΚ 153/Α'/28.6.2002).
7. Το Π.Δ. 191/2003 «Οργανισμός Υπουργείου Πολιτισμού» (ΦΕΚ 146/Α'/13.06.2003).

8. Την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ10/13624/725/27.03.1991 Υπουργική απόφαση «Καθορισμός ζωνών προστασίας Αρχαιολογικού χώρου Δελφών και ευρύτερου Δελφικού Τοπίου» (ΦΕΚ 259/Β'/25.04.1991).

9. Το υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΔΤΦΚ/402πε/5119/20.2.2008 έγγραφο της Διεύθυνσης Τοπογραφίσεων, Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου του ΥΠΠΟΤ, με το οποίο διαβιβάστηκαν στη Διεύθυνση Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων το τοπογραφικό διάγραμμα αναοριοθέτησης του αρχαιολογικού χώρου σε κλίμακα 1:25.000 και ο πίνακας συντεταγμένων των κορυφών της πολυγωνικής γραμμής αναοριοθέτησης σε σύστημα ΕΓΣΑ '87 και HATT.

10. Την αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/16921/835/27.03.2007 υπουργική απόφαση «Αναοριοθέτηση κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου Δελφών και ευρύτερου Δελφικού Τοπίου» (ΦΕΚ 141/ΑΑΠ/19.04.2007).

11. Την ομόφωνη Γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην υπ' αριθμ. 7/13.3.2012 Συνεδρία του, αποφασίζουμε:

Αναδιτυπώνεται η υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/16921/835/27.3.2007 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 141/ΑΑΠ/19.4.2007), η οποία αφορά στην αναοριοθέτηση του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου, ως ακολούθως:

«Εγκρίνεται η αναοριοθέτηση του μείζονος σημασίας κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου στην εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός ορίων νομίμως υφισταμένων οικισμών ευρύτερη περιοχή των Δήμων α. Δελφών, ΠΕ Φωκίδας, και β. Διστόμου - Αράχωβας - Αντίκυρας, ΠΕ Βοιωτίας, η οποία περιλαμβάνει τις αρχαιολογικές θέσεις και το φυσικό τοπίο που περιβάλλουν τα μνημεία των Δελφών, επιτρέποντας σε αυτά να συντίθενται σε ιστορική, αισθητική και λειτουργική ενότητα, σύμφωνα με το συνημμένο στην

παρούσα τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:25.000 της Διεύθυνσης Τοπογραφίσεων, Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού, στο οποίο ο κηρυγμένος αρχαιολογικός χώρος οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή ερυθρού χρώματος 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 216, 217, 218 και την ακτογραμμή. Οι συνεταγμένες των κορυφών της ανωτέρω πολυγωνικής γραμμής, οι οποίες έχουν υπολογισθεί επί διαγραμμάτων κλίμακας 1:5.000 της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, περιλαμβάνονται στον συνημμένο στην παρούσα πίνακα.».

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

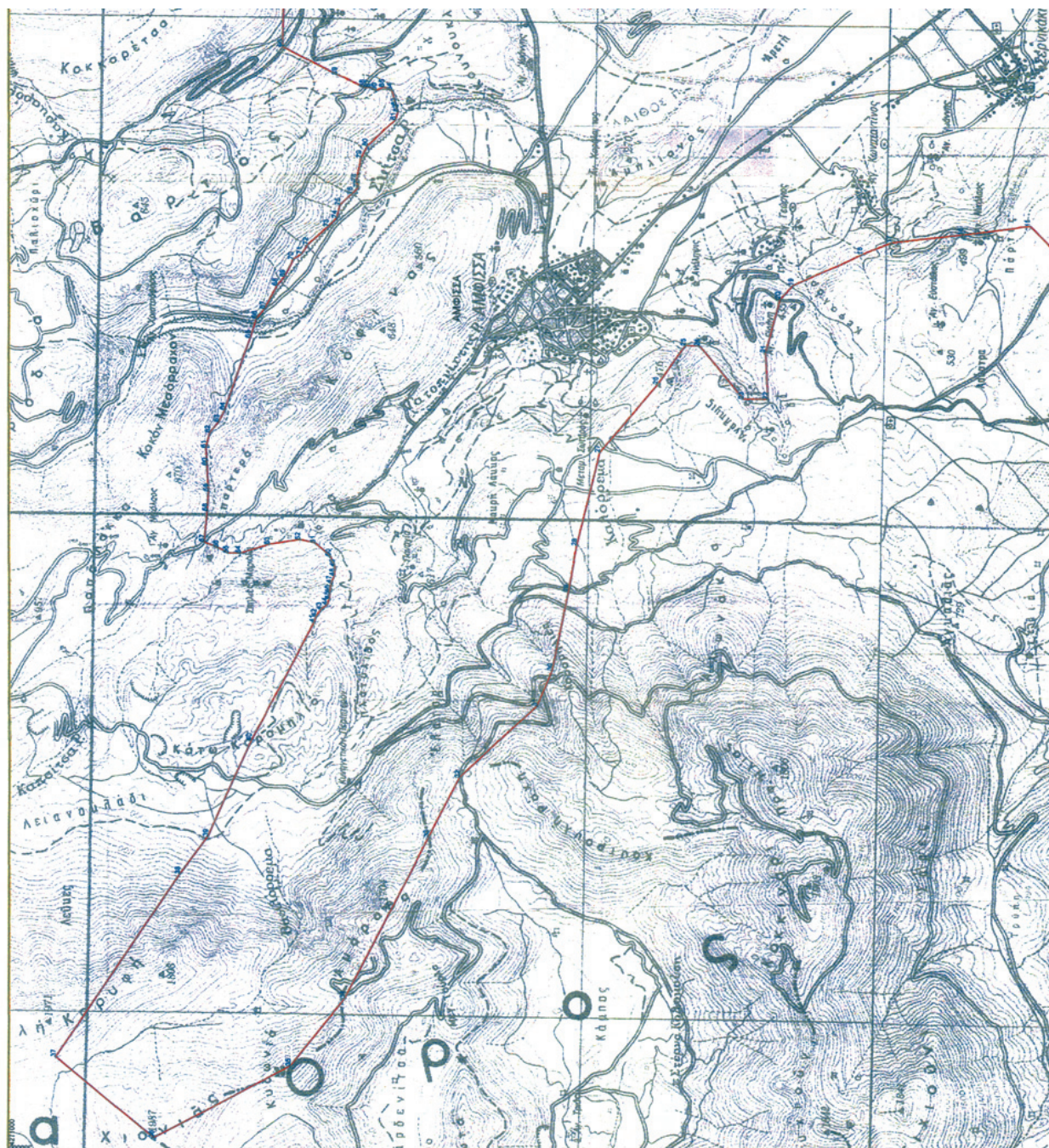
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Αθήνα, 25 Απριλίου 2012

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

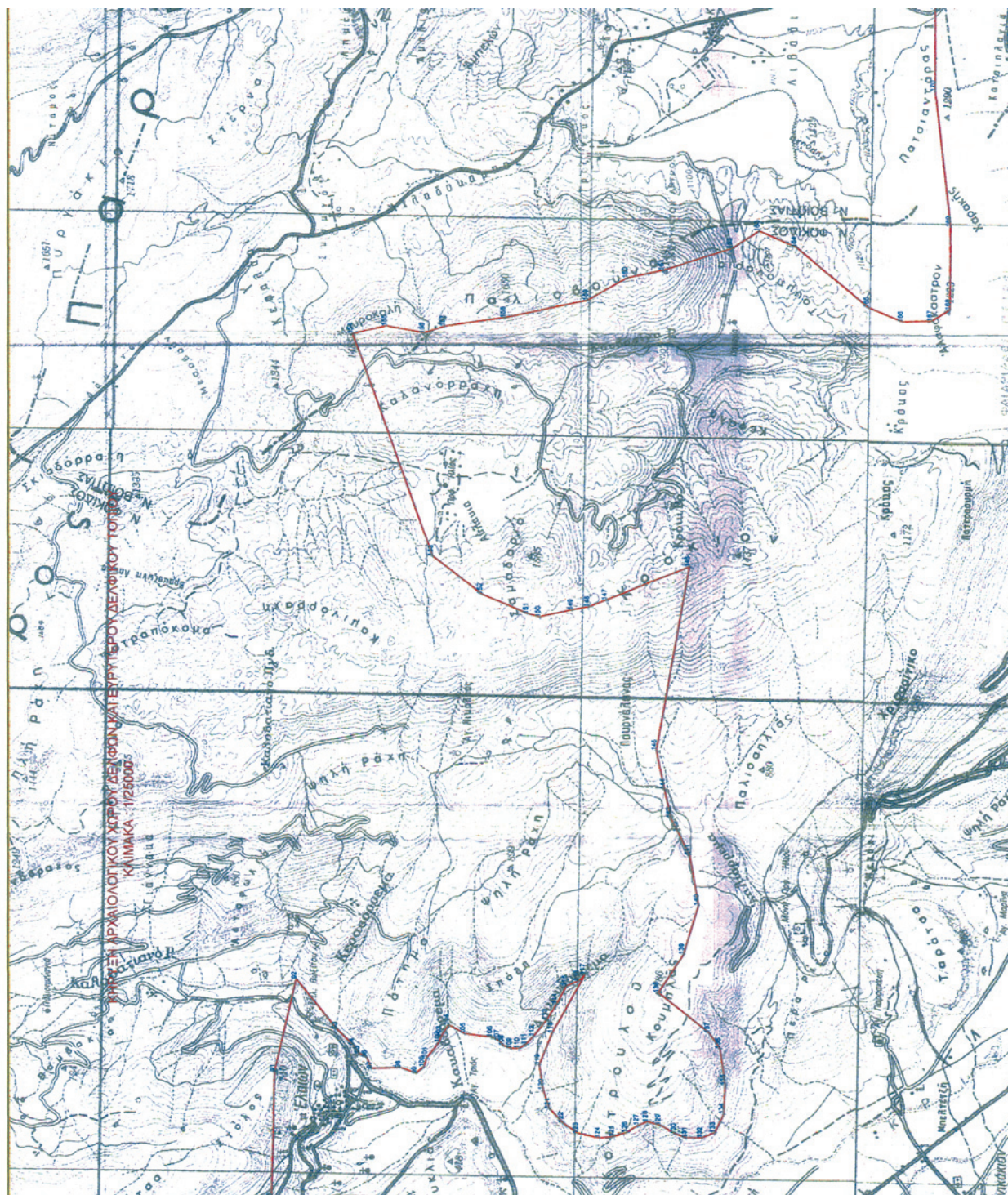
**ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ**



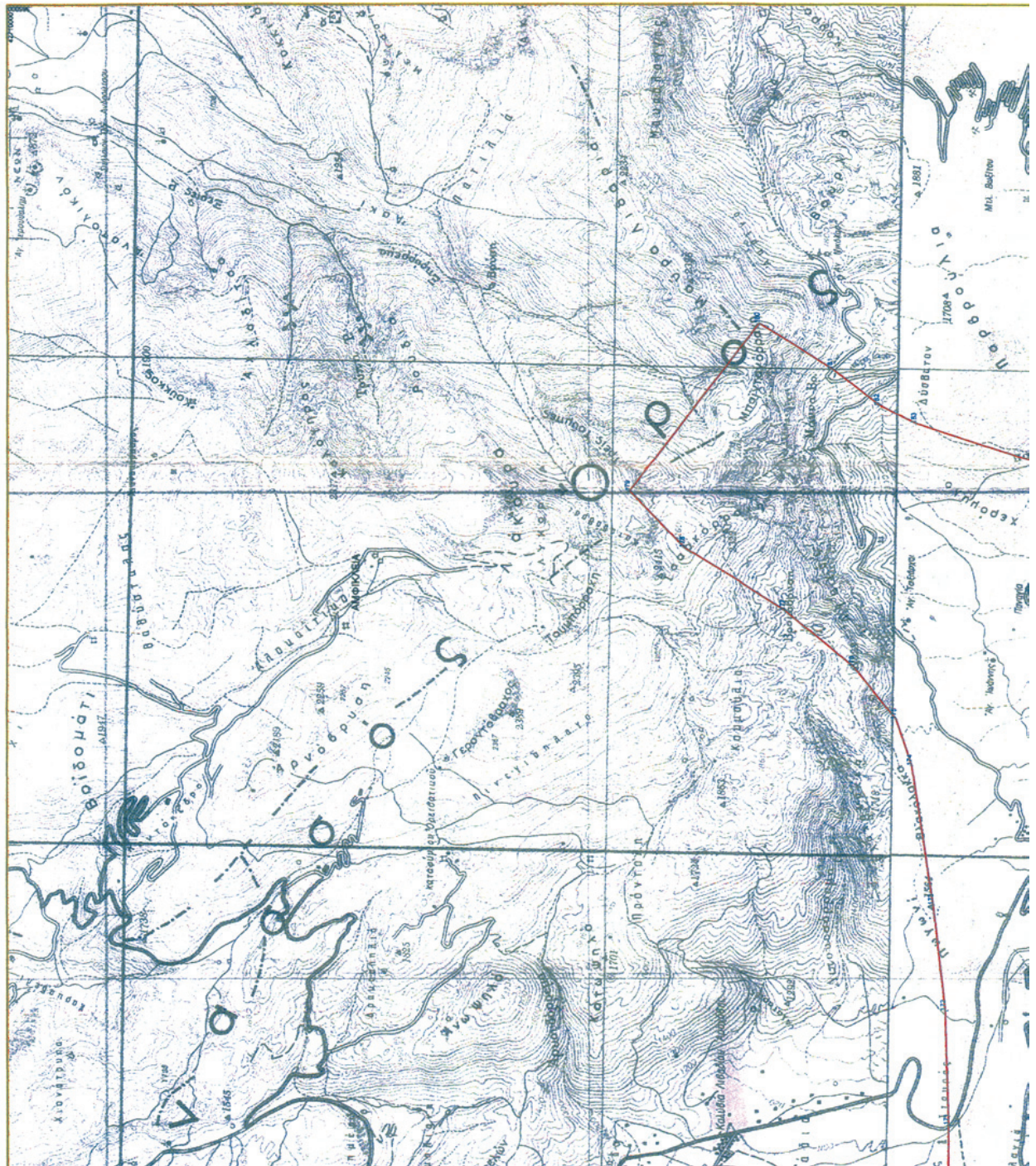


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **38%**





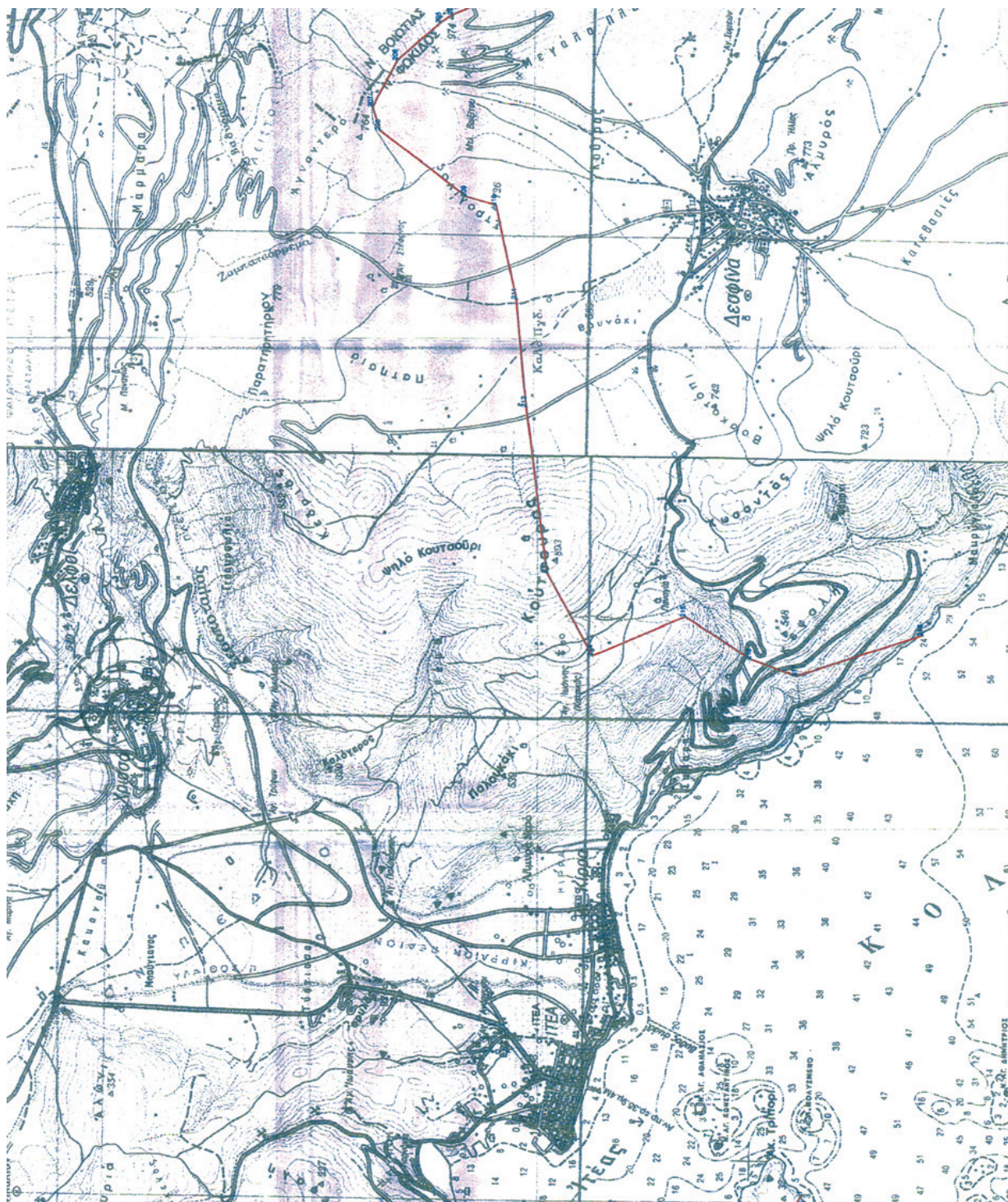




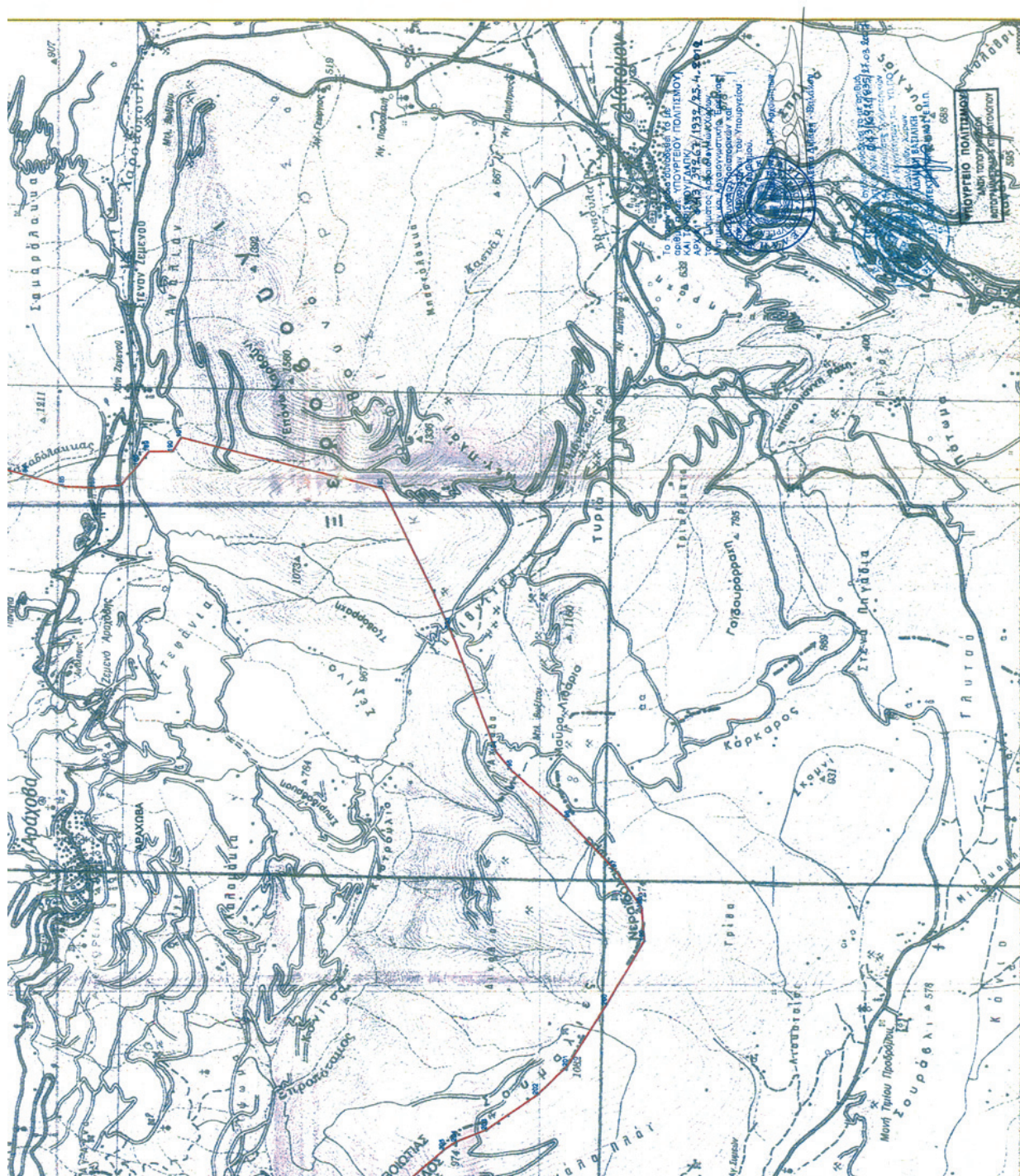














ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ										
ΣΗΜΕΙΟ/ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩ		ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΗΑΤΤ) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΗΑΤΤ) [m]	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
α/α	1:5000	1:50.000			ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]				
1	6301.8	ΙΤΕΑ	361218.1	4252240.9	1 - 2	1271.32	-4898.7	17681.6	Θάλασσα	
2	6301.8	ΙΤΕΑ	360118.025	4252878.186	2 - 3	744.91	-6009.398	18300.407	ΤΡΙΓΩΝΟ ΤΡΙΠΟΡΙ (H=117.5)	
3	6301.8	ΙΤΕΑ	359568.7	4253381.3	3 - 4	868.13	-6567.0	18794.6		
4	6301.6	ΙΤΕΑ	358934.4	4253974.0	4 - 5	1308.20	-7211.2	19376.7		
5	6301.6	ΙΤΕΑ	358225.7	4255073.6	5 - 6	842.57	-7938.2	20464.5		
6	6301.6	ΙΤΕΑ	357869.0	4255836.9	6 - 7	580.61	-8307.6	21221.9		
7	6301.6	ΙΤΕΑ	357969.403	4256408.805	7 - 8	358.94	-8216.817	21795.163	ΤΡΙΓΩΝΟ ΣΠΑΡΤΟΡΑΧΗ (H=559.24)	
8	6301.4	ΙΤΕΑ	358200.8	4256683.2	8 - 9	421.50	-7989.9	22073.7		
9	6301.4	ΙΤΕΑ	358484.0	4256995.4	9 - 10	192.34	-7711.9	22390.6		
10	6301.4	ΙΤΕΑ	358624.7	4257126.5	10 - 11	946.08	-7573.4	22524.1		
11	6301.4	ΙΤΕΑ	359285.6	4257803.5	11 - 12	855.09	-6923.8	23212.1		
12	6301.4	ΙΤΕΑ	359963.9	4258324.2	12 - 13	682.22	-6254.2	23744.1		
13	6301.4	ΙΤΕΑ	360547.1	4258678.1	13 - 14	2382.78	-5676.9	24107.8		
14	6301.2	ΙΤΕΑ	358518.2	4259927.6	14 - 15	1073.67	-7726.6	25323.4		
15	6301.2	ΙΤΕΑ	359280.6	4260683.6	15 - 16	679.36	-6976.8	26092.1		
16	6301.2	ΙΤΕΑ	359193.848	4261357.350	16 - 17	721.13	-7074.958	26784.024	ΤΡΙΓΩΝΟ ΠΟΡΤΕΣ (H=498.47)	
17	6301.2	ΙΤΕΑ	359112.2	4262073.8	17 - 18	318.84	-7168.4	27479.6		
18	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	358999.7	4262372.2	18 - 19	763.21	-7285.7	-27721.6		
19	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	358689.9	4263069.7	19 - 20	187.19	-7607.2	-27029.3		
20	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	358551.3	4263195.5	20 - 21	548.75	-7747.9	-26905.8		
21	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	358021.9	4263340.0	21 - 22	471.87	-8279.7	-26770.1		
22	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	357550.6	4263316.4	22 - 23	246.78	-8750.6	-26801.6		
23	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	357552.7	4263563.2	23 - 24	699.03	-8752.6	-26554.8		
24	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	358091.2	4264009.0	24 - 25	140.10	-8221.6	-26100.0		
25	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	358095.8	4264149.0	25 - 26	480.38	-8219.3	-25959.9		
26	5391.8	ΑΜΦΙΣΣΑ	357705.896	4264429.627	26 - 27	908.08	-8613.720	-25686.150	ΤΡΙΓΩΝΟ ΑΝΩΝΥΜΟ (H=476.66)	
27	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	357019.5	4265024.2	27 - 28	959.14	-9310.2	-25102.7		
28	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	356089.4	4265258.1	28 - 29	472.03	-10244.3	-24884.3		
29	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	356625.2	4265344.0	29 - 30	798.41	-10709.9	-24806.2		
30	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	354844.1	4265509.2	30 - 31	397.96	-11493.8	-24654.0		
31	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	354477.1	4265663.1	31 - 32	1066.47	-11863.4	-24506.3		



Ι' ΕΠΙΣΤΑΣΗ

ΣΗΜΕΙΟ/ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩ		ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΕΓΣΔ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΕΓΣΔ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΗΑΤΤ) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΗΑΤΤ) [m]	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]					
α/α	1:5000	1:50.000						
32	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	353749.0	4266442.3	32 - 33	670.82	-12604.5	-23739.2
33	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	353155.8	4266755.6	33 - 34	1822.27	-13202.9	-23435.8
34	5390.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	351543.2	4267604.3	34 - 35	875.27	-14829.7	-22614.1
35	5390.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	350862.0	4268153.9	35 - 36	1555.48	-15520.1	-22075.9
36	5390.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	350139.475	4269531.336	36 - 37	1290.48	-16265.310	-20710.730
37	5390.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	350960.6	4270526.8	37 - 38	2222.74	-15461.1	-19701.3
38	5390.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	352798.1	4269276.1	38 - 39	466.64	-13602.7	-20921.3
39	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	353168.1	4268991.9	39 - 40	1052.09	-13227.9	-21199.4
40	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	354125.3	4268555.2	40 - 41	1355.92	-12263.4	-21620.1
41	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355320.7	4267915.2	41 - 42	63.18	-11057.3	-22240.1
42	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355381.0	4267896.3	42 - 43	84.58	-10996.7	-22258.0
43	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355449.3	4267846.3	43 - 44	78.39	-10927.6	-22306.8
44	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355498.9	4267785.7	44 - 45	64.76	-10876.9	-22366.6
45	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355558.7	4267760.8	45 - 46	64.09	-10816.7	-22390.5
46	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355622.8	4267759.6	46 - 47	96.16	-10752.6	-22390.6
47	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355717.5	4267743.1	47 - 48	79.09	-10657.6	-22405.6
48	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	355789.6	4267710.5	48 - 49	94.02	-10585.0	-22437.0
49	5391.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	355883.5	4267706.4	49 - 50	111.76	-10491.0	-22439.5
50	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	355986.7	4267749.3	50 - 51	202.59	-10388.5	-22394.9
51	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356119.8	4267902.0	51 - 52	158.94	-10258.0	-22239.9
52	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356151.9	4268057.7	52 - 53	316.48	-10228.5	-22083.7
53	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356103.2	4268370.4	53 - 54	303.31	-10282.4	-21771.8
54	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356017.7	4268661.4	54 - 55	123.28	-10372.7	-21482.2
55	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356020.5	4268784.7	55 - 56	118.78	-10372.0	-21358.9
56	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356077.0	4268889.2	56 - 57	149.79	-10317.2	-21253.5
57	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356132.2	4269028.4	57 - 58	310.53	-10264.4	-21113.3
58	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356441.0	4268996.2	58 - 59	196.58	-9955.0	-21140.4
59	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356637.2	4268983.7	59 - 60	258.86	-9758.6	-21149.6
60	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	356895.6	4268998.5	60 - 61	176.19	-9500.4	-21130.5
61	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	357071.4	4269010.3	61 - 62	156.98	-9324.8	-21115.7
62	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	357223.5	4268971.3	62 - 63	141.38	-9172.1	-21152.2
63	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	357331.8	4268880.4	63 - 64	136.78	-9062.3	-21241.3
64	5391.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	357453.0	4268817.1	64 - 65	763.44	-8940.0	-21302.6



Ι' ΕΠΚΑ-ΔΕΛΦΟΥ.ΚΡ.Σ



α/α	ΣΗΜΕΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩ		ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΗΑΤΤ) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΗΑΤΤ) [m]	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]			
65	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	358172.8	4268562.7	65 - 66	202.92	-8215.9	-21544.9	
66	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	358365.4	4268498.6	66 - 67	128.16	-8022.3	-21605.8	
67	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	358462.6	4268415.1	67 - 68	259.38	-7923.7	-21687.7	
68	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	358689.6	4268289.6	68 - 69	117.52	-7694.6	-21809.4	
69	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	358780.5	4268215.2	69 - 70	194.93	-7602.4	-21882.3	
70	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	358954.6	4268127.6	70 - 71	101.98	-7426.8	-21967.0	
71	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	359008.5	4268041.0	71 - 72	109.01	-7371.5	-22052.7	
72	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	359098.2	4267979.0	72 - 73	277.14	-7280.8	-22113.2	
73	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	359281.8	4267771.4	73 - 74	123.12	-7093.7	-22317.7	
74	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	359371.0	4267686.5	74 - 75	129.38	-7003.1	-22401.1	
75	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	359496.2	4267654.1	75 - 76	174.07	-6877.3	-22431.4	
76	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	359616.3	4267528.1	76 - 77	93.69	-6755.1	-22555.4	
77	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	359686.0	4267465.4	77 - 78	68.34	-6684.4	-22616.9	
78	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	359750.3	4267488.4	78 - 79	241.24	-6620.4	-22592.9	
79	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	359986.3	4267438.1	79 - 80	133.56	-6383.6	-22639.2	
80	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360104.4	4267375.7	80 - 81	389.36	-6264.5	-22699.7	
81	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360369.1	4267090.1	81 - 82	86.58	-5995.0	-22980.8	
82	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360451.2	4267062.8	82 - 83	67.74	-5912.4	-23006.8	
83	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360516.5	4267080.8	83 - 84	155.65	-5847.4	-22987.7	
84	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360665.9	4267124.4	84 - 85	87.04	-5698.7	-22941.6	
85	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360700.2	4267204.4	85 - 86	86.98	-5665.8	-22861.0	
86	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360666.4	4267284.6	86 - 87	69.23	-5700.9	-22781.4	
87	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360696.0	4267347.2	87 - 88	57.99	-5672.4	-22718.3	
88	5391.6	ΑΜΦΙΣΣΑ	360696.4	4267405.2	88 - 89	305.17	-5672.9	-22660.3	
89	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	360821.2	4267683.7	89 - 90	615.35	-5552.8	-22379.7	
90	5391.4	ΑΜΦΙΣΣΑ	361094.3	4268235.1	90 - 91	1342.91	-5288.9	-21823.7	
91	5392.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	362436.738	4268200.917	91 - 92	988.90	-3946.014	-21836.020	ΤΡΙΓΩΝΟ ΣΤΟΛΟΣ (H=709.50)
92	5392.3	ΑΜΦΙΣΣΑ	363399.1	4267973.4	92 - 93	670.86	-2979.6	-22046.9	
93	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362881.9	4267546.1	93 - 94	246.71	-3489.7	-22482.8	
94	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362712.5	4267366.8	94 - 95	97.77	-3656.1	-22665.0	
95	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362632.5	4267310.6	95 - 96	93.67	-3735.2	-22722.5	
96	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362586.7	4267228.9	96 - 97	127.63	-3779.6	-22805.0	
97	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362470.0	4267177.3	97 - 98	299.01	-3895.5	-22858.5	



Ι' ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΣΗΜΕΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	α/α	1:5000	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩ		ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΗΑΤΤ) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΗΑΤΤ) [m]	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]			
98	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362477.4	4266878.4	181.71	98 - 99		-3883.1	-23157.3	
99	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362415.5	4266707.5	106.39	99 - 100		-3942.1	-23329.2	
100	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362484.7	4266626.7	100.47	100 - 101		-3871.6	-23408.9	
101	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362580.0	4266596.1	207.31	101 - 102		-3775.7	-23438.9	
102	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362741.8	4266465.4	60.19	102 - 103		-3611.8	-23565.9	
103	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362799.1	4266446.9	148.60	103 - 104		-3554.2	-23583.4	
104	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362923.4	4266365.5	195.45	104 - 105		-3428.5	-23662.7	
105	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362832.2	4266192.7	281.34	105 - 106		-3516.8	-23837.1	
106	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362797.8	4265913.4	80.53	106 - 107		-3546.6	-24116.9	
107	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362760.7	4265842.0	69.97	107 - 108		-3582.5	-24189.0	
108	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362708.6	4265795.2	87.27	108 - 109		-3633.8	-24236.6	
109	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362678.7	4265713.2	82.05	109 - 110		-3662.3	-24319.1	
110	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362680.6	4265631.2	84.64	110 - 111		-3659.0	-24401.1	
111	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362723.6	4265558.3	117.14	111 - 112		-3614.8	-24473.3	
112	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362807.7	4265476.7	219.70	112 - 113		-3529.4	-24553.5	
113	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362977.1	4265336.9	190.96	113 - 114		-3357.6	-24690.5	
114	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	363138.3	4265234.5	217.18	114 - 115		-3194.7	-24790.2	
115	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	363328.8	4265130.1	138.35	115 - 116		-3002.5	-24891.4	
116	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	363380.6	4265001.8	94.17	116 - 117		-2948.5	-25018.8	
117	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	363446.0	4264934.0	698.11	117 - 118		-2882.0	-25085.5	
118	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362839.8	4265280.2	357.62	118 - 119		-3494.0	-24749.4	
119	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362509.2	4265416.6	261.83	119 - 120		-3826.9	-24618.6	
120	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362250.4	4265376.6	215.19	120 - 121		-4085.0	-24662.9	
121	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	362046.4	4265308.2	201.42	121 - 122		-4287.9	-24734.7	
122	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	361902.5	4265167.2	187.29	122 - 123		-4429.4	-24878.1	
123	5392.5	ΑΜΦΙΣΣΑ	361796.3	4265013.0	240.65	123 - 124		-4533.1	-25034.1	
124	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361748.7	4264777.1	148.39	124 - 125		-4576.7	-25270.8	
125	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361761.8	4264629.3	146.87	125 - 126		-4561.2	-25418.4	
126	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361804.8	4264488.8	143.68	126 - 127		-4515.8	-25558.1	
127	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361880.0	4264366.4	102.70	127 - 128		-4438.6	-25679.3	
128	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361915.2	4264269.9	138.08	128 - 129		-4401.8	-25775.2	
129	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361880.7	4264136.2	189.64	129 - 130		-4434.0	-25909.5	
130	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361789.2	4263970.1	119.48	130 - 131		-4522.8	-26077.1	





ΣΗΜΕΙΟ/ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ α/α	1:5000	Φ.Χ. 1:50.000	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΕΓΣΑ87) [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩ		ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΗΑΤΤ) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΗΑΤΤ) [m]	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]			
131	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361749.6	4263857.4	131 - 132	163.48	-4560.5	-26190.5	ΤΡΙΓΩ ΚΟΥΜΠΙΑΣ (H=786.24)
132	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361746.1	4263693.9	132 - 133	144.47	-4561.3	-26354.0	
133	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361798.6	4263559.4	133 - 134	214.69	-4506.5	-26487.7	
134	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	361990.4	4263462.8	134 - 135	301.44	-4313.1	-26581.0	
135	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	362291.4	4263447.1	135 - 136	386.08	-4011.8	-26591.7	
136	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	362673.6	4263501.7	136 - 137	197.10	-3630.5	-26530.7	
137	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	362834.9	4263615.0	137 - 138	684.83	-3471.1	-26414.7	
138	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	363259.183	4264152.621	138 - 139	473.09	-3056.236	-25889.900	
139	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	363648.0	4263883.0	139 - 140	536.14	-2662.5	-26133.1	
140	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	364160.5	4263725.8	140 - 141	533.59	-2147.3	-26281.8	
141	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	364685.5	4263821.3	141 - 142	280.36	-1623.9	-26177.5	
142	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	364937.5	4263944.1	142 - 143	166.20	-1373.9	-26050.5	
143	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	365087.7	4264015.3	143 - 144	307.63	-1224.9	-25976.8	
144	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	365387.6	4264083.7	144 - 145	416.21	-926.1	-25903.4	
145	5392.7	ΑΜΦΙΣΣΑ	365794.1	4264173.2	145 - 146	1931.97	-521.1	-25807.1	
146	5392.8	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367693.7	4263820.9	146 - 147	943.73	1384.2	-26128.4	ΤΡΙΓΩ ΜΑΥΡΟΚΑΛΗ (H=1484.94)
147	5392.8	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367351.3	4264700.4	147 - 148	202.11	1027.2	-25254.6	
148	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367278.7	4264889.0	148 - 149	177.34	951.4	-25067.2	
149	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367248.2	4265063.7	149 - 150	352.19	918.0	-24893.0	
150	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367175.4	4265408.3	150 - 151	131.31	839.5	-24549.6	
151	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367207.9	4265535.5	151 - 152	518.72	869.8	-24421.8	
152	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367408.8	4266013.7	152 - 153	654.86	1062.8	-23940.2	
153	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	367807.8	4266533.0	153 - 154	2468.82	1453.1	-23414.2	
154	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370127.040	4267379.295	154 - 155	370.82	3758.456	-22528.590	
155	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370214.4	4267018.9	155 - 156	403.85	3851.6	-22888.1	
156	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370132.2	4266623.5	156 - 157	230.72	3776.0	-23284.9	
157	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370208.1	4266405.7	157 - 158	635.15	3855.6	-23501.5	
158	5392.6	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370300.6	4265777.3	158 - 159	892.87	3958.5	-24128.4	
159	5393.5	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370480.6	4264902.7	159 - 160	479.14	4153.1	-25000.0	
160	5393.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370711.7	4264483.0	160 - 161	392.62	4391.2	-25415.9	ΤΡΙΓΩ ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΑΝΔΡΟΥ (H=1491.74)
161	5393.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370792.248	4264098.734	161 - 162	757.10	4478.266	-25797.920	
162	5393.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	371013.7	4263374.8	162 - 163	336.89	4711.7	-26519.2	
163	5393.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	371199.1	4263093.5	163 - 164	420.30	4901.8	-26797.4	





ΣΗΜΕΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	α/α	1:5000	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΕΓΣΔ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΕΓΣΔ87) [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩ		ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΗΑΤΤ) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΗΑΤΤ) [m]	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]			
164	5393.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	371030.7	4262708.4	164 - 165	983.08	4739.9	-27184.5		
165	5392.8	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	370403.1	4261951.7	165 - 166	386.35	4124.9	-27951.7		
166	6302.2	ΑΡΑΧΩΒΑ	370257.3	4261593.9	166 - 167	306.67	3984.9	27185.3		
167	6302.2	ΑΡΑΧΩΒΑ	370266.3	4261287.4	167 - 168	222.78	3999.0	26878.9		
168	6302.2	ΑΡΑΧΩΒΑ	370384.1	4261098.3	168 - 169	865.33	4120.0	26691.8		
169	6303.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	371249.4	4261089.1	169 - 170	1414.17	4985.5	26697.0		
170	6303.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	372654.5	4261248.5	170 - 171	851.23	6388.1	26879.9		
171	6303.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	373505.8	4261248.3	171 - 172	1162.83	7239.4	26893.9		
172	6303.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	374668.1	4261281.3	172 - 173	1118.57	8401.3	26946.2		
173	6303.2	ΑΡΑΧΩΒΑ	375779.832	4261404.978	173 - 174	1443.42	9510.790	27088.497	ΤΡΙΓ/ΚΟ ΠΩΓΩΝΙ (H=1564.05)	
174	6303.2	ΑΡΑΧΩΒΑ	377206.5	4261624.5	174 - 175	496.64	10934.1	27331.8		
175	6303.2	ΑΡΑΧΩΒΑ	377676.0	4261786.3	175 - 176	692.27	11401.0	27501.4		
176	5393.8	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	378211.678	4262224.813	176 - 177	919.03	11929.498	-27547.870	ΤΡΙΓ/ΚΟ ΒΛΑΧΟΛΑΚΚΑ (H=1923.79)	
177	5393.8	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	378793.2	4262936.5	177 - 178	1210.99	12499.0	-26826.8		
178	5394.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	379425.4	4263969.4	178 - 179	822.27	13114.0	-25783.3		
179	5394.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	380013.2	4264544.3	179 - 180	2194.60	13692.3	-25198.5		
180	5394.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	381743.6	4263194.5	180 - 181	879.27	15445.3	-26519.5		
181	5394.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	381282.6	4262445.7	181 - 182	610.52	14996.8	-27276.0		
182	5394.7	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	380911.8	4261960.8	182 - 183	426.82	14634.0	-27767.2		
183	6304.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	380724.4	4261577.3	183 - 184	1289.93	14453.1	27343.2		
184	6304.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	380325.8	4260350.5	184 - 185	396.79	14074.9	26109.7		
185	6304.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	380209.8	4259971.0	185 - 186	316.79	13965.2	25728.3		
186	6304.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	380198.8	4259654.4	186 - 187	278.32	13959.5	25411.5		
187	6304.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	380226.4	4259377.5	187 - 188	272.28	13991.7	25135.0		
188	6304.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	380435.7	4259203.3	188 - 189	183.05	14203.9	24964.3		
189	6304.1	ΑΡΑΧΩΒΑ	380579.0	4259089.4	189 - 190	245.70	14349.1	24852.8		
190	6304.3	ΑΡΑΧΩΒΑ	380579.8	4258843.7	190 - 191	170.80	14354.0	24607.1		
191	6304.3	ΑΡΑΧΩΒΑ	380724.2	4258752.6	191 - 192	2164.45	14500.0	24518.4		
192	6304.3	ΑΡΑΧΩΒΑ	380189.1	4256655.3	192 - 193	1600.30	13999.8	22412.1		
193	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	378748.6	4255958.3	193 - 194	1356.68	12570.8	21691.0		
194	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	377479.6	4255478.4	194 - 195	253.40	11309.7	21190.0		
195	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	377286.6	4255314.3	195 - 196	790.49	11119.4	21022.6		
196	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	376760.5	4254724.3	196 - 197	704.08	10603.1	20423.8		



Ι' ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



ΣΗΜΕΙΟ α/α	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1:5000	Φ.Χ. 1:50.000	ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΕΓΣΔ87) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΕΓΣΔ87) [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩ		ΣΥΝ/ΝΗ Χ(ΗΑΤΤ) [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ(ΗΑΤΤ) [m]	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]			
197	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	376251.3	4254238.1	197 - 198	461.62	10101.9	19929.1	ΤΡΙΓ/ΚΟ ΝΕΡΑΙΔΟΛΑΚΩΜΑ (H=1274.44)
198	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	375875.152	4253970.439	198 - 199	343.44	9728.508	19655.338	
199	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	375532.5	4253947.2	199 - 200	784.35	9387.9	19626.3	
200	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	374852.0	4254337.4	200 - 201	751.28	8700.0	20005.1	ΤΡΙΓ/ΚΟ ΣΟΥΜΑΛΙΕΣ (H=1082.55)
201	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	374218.687	4254741.451	201 - 202	424.83	8060.725	20398.681	
202	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	373933.0	4255055.9	202 - 203	631.69	7769.8	20708.3	
203	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	373575.7	4255576.8	203 - 204	338.33	7403.8	21223.3	ΤΡΙΓ/ΚΟ ΤΣΟΥΤΟ ΗΛΙΑ (H=973.64)
204	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	373453.364	4255892.243	204 - 205	153.22	7276.318	21536.769	
205	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	373366.6	4256018.6	205 - 206	591.14	7187.4	21661.6	
206	6303.3	ΑΡΑΧΩΒΑ	372982.4	4256467.7	206 - 207	546.86	6795.6	22104.4	ΤΡΙΓ/ΚΟ ΣΤΡΟΛΙΝΟΣ (H=726.12)
207	6303.3	ΑΡΑΧΩΒΑ	372501.4	4256728.1	207 - 208	251.70	6310.3	22356.7	
208	6303.3	ΑΡΑΧΩΒΑ	372261.9	4256650.9	208 - 209	1130.44	6072.0	22275.5	
209	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	371579.4	4255749.7	209 - 210	332.30	5404.5	21362.9	ΤΡΙΓ/ΚΟ ΣΤΡΟΛΙΝΟΣ (H=726.12)
210	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	371482.798	4255431.710	210 - 211	987.41	5313.177	21043.369	
211	6303.5	ΑΡΑΧΩΒΑ	370517.2	4255225.5	211 - 212	1142.35	4350.9	20821.0	
212	6303.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	369379.4	4255123.7	212 - 213	1720.64	3214.7	20700.2	Ελάσσα
213	6302.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	367671.3	4254916.0	213 - 214	985.27	1510.0	20464.2	
214	6302.6	ΑΡΑΧΩΒΑ	366811.2	4254435.4	214 - 215	1047.20	657.9	19969.2	
215	6302.8	ΑΡΑΧΩΒΑ	367202.8	4253464.2	215 - 216	814.45	1065.7	19004.5	Ελάσσα
216	6302.8	ΑΡΑΧΩΒΑ	366765.7	4252777.0	216 - 217	512.46	640.0	18310.0	
217	6302.8	ΑΡΑΧΩΒΑ	366597.5	4252292.9	217 - 218	1379.68	479.9	17823.1	
218	6302.8	ΑΡΑΧΩΒΑ	367003.4	4250974.2			907.7	16511.2	Ελάσσα



Ι' ΕΠΚΑ-ΔΕΛΦΟΙ



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**



\* 1 5 0 0 1 3 3 2 7 0 4 1 2 0 0 1 6 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004